◎ 公開実用新案公報 (U)

昭55-103982

(Mint. CL) H 05 K 1/02 7/20 識別記号

庁内整理番号 6465—5F 6123—5F ◎公開 昭和55年(1980)7月19日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

砂放熱型プリント基板

多

FE FE 54-3438

EH (S)

顧 超54(1979)1月16日

@考 案 者

内藤英樹

川崎市高津区久地790番地ジエコー株式会社内

②実用新薬登録請求の範囲

ブリント基板 1の表面 2及び裏面 6に放熱ブリントパターン 4及びブリント配線のパターン 5を 夫々適宜配数すると共に両パターン (4,5)を 質通孔 7の内側面に設けた熱伝導の良い物質 8に より接続してなる放熱型ブリント基板。 ⑩考 案 者 山下栄次

川崎市高津区久地790番地ジエ

コー株式会社内

の出 願 人 ジェコー株式会社

川崎市高津区久地790番地

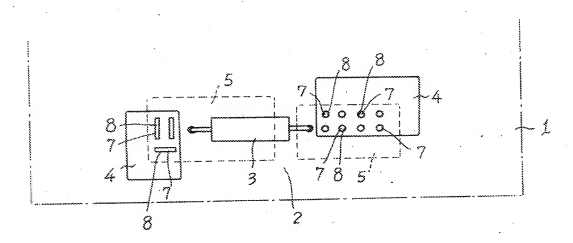
⑩代 理 人 弁理士 縄田徽

図面の簡単な説明

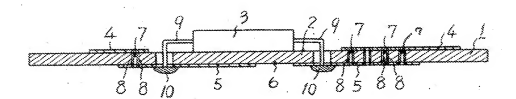
第1図は本考案品の平面図、第2図は同じく総 断面図、第3図は放熱効果をより高めるための実 施例の斜視図である。

1 ……ブリント基板、2 ……表面、3 ……電子 部品、4 ……放熱ブリントバターン、5 ……ブリ ント配線のパターン、6 ……裏面、7 ……質過孔、 8 ……物質。

第1図



第2図



第3図

